

Анализ рынка электрогенераторов постоянного тока в России

<https://marketpublishers.ru/r/A4B9A042A3F8RU.html>

Дата: 04.12.2018

Страниц: 55

Цена: 70 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A4B9A042A3F8RU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка генераторов постоянного тока в России.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка генераторов постоянного тока в России.
2. Объем и темпы роста производства генераторов постоянного тока в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России генераторов постоянного тока.
4. Сегменты рынка генераторов постоянного тока в России.
5. Структура потребления генераторов постоянного тока в России.
6. Рыночные доли производителей на рынке генераторов постоянного тока в России.
7. Конкурентная ситуация на рынке генераторов постоянного тока в России.
8. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) генераторов постоянного тока в России.

Объект исследования

Рынок генераторов постоянного тока в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке генераторов постоянного тока и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).

11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России генераторов постоянного тока. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Год импорта/экспорта
5. Месяц импорта/экспорта
6. Компании получатели и отправители товара
7. Страны получатели, отправители и производители товара
8. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении

9. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Резюме:

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка генераторов постоянного тока.

Объем рынка электрогенераторов постоянного тока всех типов мощности в России в 2017 г. составил 17 489,6 \$ тыс. или 5 459 шт.

Объем рынка электрогенераторов постоянного тока в России в 2017 г. мощностью:

до 750 Вт составил 377,7 \$ тыс. или 2 463 шт.

от 750 Вт до 75 кВт составил 3 126,3 \$ тыс. или 1 729 шт.

Также в исследовании сделаны расчеты объема рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт и более 375 кВт.

Объем производства электрогенераторов мощностью до 750 Вт в России в 2017 г. составил 24 \$ тыс. или 303 шт., от 750 Вт до 75 кВт – 3 024,7 \$ тыс. или 1 427 шт.

Также в исследовании сделаны расчеты объема производства электрогенераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт и более 375 кВт.

Объем импорта электрогенераторов постоянного тока в Россию в 2017 г. уменьшился относительно 2016 г. и составил 2 547,8 \$ тыс. Наибольшую долю в импорте занимают генераторы мощностью более 375 кВт. На втором месте генераторы мощностью от 750 Вт до 75 кВт.

Что касается экспорта, то его объем в 2017 г. составил 1 560,2 \$ тыс. Наибольшую долю в экспорте занимают генераторы мощностью от 75 кВт до 375 кВт.

Основным импортером генераторов мощностью до 750 Вт в 2017 г. стал ZHUNAI KONCAN ELECTRONICS & TECHNOLOGY.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА В РОССИИ

- 2.1. В стоимостном выражении
 - 2.1.1. В общем
 - 2.1.2. Мощностью до 750 Вт
 - 2.1.3. Мощностью от 750 Вт до 75 кВт
 - 2.1.4. Мощностью от 75 кВт до 375 кВт
 - 2.1.5. Мощностью более 375 кВт
- 2.2. В натуральном выражении
- 2.3. В общем
 - 2.3.1. Мощностью до 750 Вт
 - 2.3.2. Мощностью от 750 Вт до 75 кВт
 - 2.3.3. Мощностью от 75 кВт до 375 кВт
 - 2.3.4. Мощностью более 375 кВт

ГЛАВА 3. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА В РОССИИ

- 3.1. Мощностью до 750 Вт
 - 3.1.1. По производителям в стоимостном выражении
 - 3.1.2. По производителям в натуральном выражении
- 3.2. Мощностью от 750 Вт до 75 кВт
 - 3.2.1. По производителям в стоимостном выражении
 - 3.2.2. По производителям в натуральном выражении
- 3.3. Мощностью от 75 кВт до 375 кВт
 - 3.3.1. По производителям в стоимостном выражении
 - 3.3.2. По производителям в натуральном выражении

3.4. Мощностью более 375 кВт

- 3.4.1. производителям в стоимостном выражении
- 3.4.2. По производителям в натуральном выражении

ГЛАВА 4. ИМПОРТ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА

4.1. Импорт и экспорт по сегментам

- 4.1.1. В стоимостном выражении
- 4.1.2. В натуральном выражении

4.2. Импорт

- 4.2.1. Мощностью до 750 Вт
- 4.2.2. Мощностью от 750 Вт до 75 кВт
- 4.2.3. Мощностью от 75 кВт до 375 кВт
- 4.2.4. Мощностью более 375 кВт

4.3. Экспорт

- 4.3.1. Мощностью от 750 Вт до 75 кВт
- 4.3.2. Мощностью от 75 кВт до 375 кВт
- 4.3.3. Мощностью более 375 кВт

ГЛАВА 5. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм, графиков:
Отчет содержит 42 таблицы и 28 диаграмм.

Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока в России, \$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России, \$ тыс.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России, \$ тыс.

Таблица 7. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 8. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт в России, \$ тыс.

Таблица 9. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 10. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока в России, шт.

Таблица 11. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России, шт.

Таблица 12. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России по производителям, шт.

Таблица 13. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России, шт.

Таблица 14. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России по производителям, шт.

Таблица 15. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России, шт.

Таблица 16. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России по производителям, шт.

Таблица 17. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт в России, шт.

Таблица 18. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов

постоянного тока мощностью более 375 кВт в России по производителям, шт.

Таблица 19. Объем производства генераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 20. Объем производства генераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России по производителям, шт.

Таблица 21. Объем производства генераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 22. Объем производства генераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России по производителям, шт.

Таблица 23. Объем производства генераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 24. Объем производства генераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России по производителям, шт.

Таблица 25. Объем производства генераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 26. Объем производства генераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт в России по производителям, шт.

Таблица 27. Объем импорта генераторов постоянного тока в Россию и экспорта из России по сегментам, \$ тыс.

Таблица 28. Объем импорта генераторов постоянного тока в Россию и экспорта из России по сегментам, шт.

Таблица 29. Объем импорта генераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 30. Объем импорта генераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в Россию по производителям, шт.

Таблица 31. Объем импорта генераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 32. Объем импорта генераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 33. Объем импорта генераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 34. Объем импорта генераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 35. Объем импорта генераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 36. Объем импорта генераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 37. Объем экспорта генераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 38. Объем экспорта генераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт из России по производителям, шт.

Таблица 39. Объем экспорта генераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 40. Объем экспорта генераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт из России по производителям, шт.

Таблица 41. Объем экспорта генераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 42. Объем экспорта генераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт из России по производителям, шт.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов постоянного тока в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 6. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 8. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 9. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 10. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов постоянного тока в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 11. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 12. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 13. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 14. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 15. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 16. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 17. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 18. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов постоянного тока мощностью более 375 кВт в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 19. Доли производителей в объеме производства генераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 20. Доли производителей в объеме производства генераторов постоянного тока мощностью до 750 Вт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 21. Доли производителей в объеме производства генераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 22. Доли производителей в объеме производства генераторов постоянного тока мощностью от 750 Вт до 75 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 23. Доли производителей в объеме производства генераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 24. Доли производителей в объеме производства генераторов постоянного тока мощностью от 75 кВт до 375 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 25. Объем импорта генераторов постоянного тока в Россию по сегментам, \$ тыс.

Диаграмма 26. Объем экспорта генераторов постоянного тока в Россию по сегментам, \$ тыс.

Диаграмма 27. Объем импорта генераторов постоянного тока в Россию по сегментам, шт.

Диаграмма 28. Объем экспорта генераторов постоянного тока в Россию по сегментам, шт.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка электрогенераторов постоянного тока в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A4B9A042A3F8RU.html>

Цена: 70 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:
info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A4B9A042A3F8RU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970